

Formulaire de demande d'analyse de surveillance biologique – 18D Partie 2 : SANG-PLASMA-SERUM

Cliniques Universitaires Saint-Luc

Unité de Toxicologie Industrielle et Environnementale

Version revue en mai 2023

| | |
|---|---|
| <p>Veillez rappeler les références suivantes sur le protocole et la facture :</p> <p>Nom :</p> <p>Prénom :</p> <p>Date de naissance :/...../.....</p> <p>Sexe : M – F</p> <p>Médecin :</p> <p>Vos références :</p> | <p>PROTOCOLE à adresser à :</p> <hr/> <p>FACTURE à adresser à :</p> |
|---|---|

Date et heure du prélèvement : / / 202..... à h

Recommandations pour le matériel et conditions de prélèvement : légende

| | | | |
|---------|--|-----|--|
| U | Urine « spot » | AvT | Avant le travail |
| Sg | Sang complet (EDTA ou héparine) | ApT | Après le travail |
| Pl | Plasma (EDTA ou héparine) <u>(sans gel séparateur !)</u> | DS | Début de semaine (2 jours sans exposition) |
| S | Sérum <u>(sans gel séparateur !)</u> | FS | Fin de semaine |
| Dir Spé | Directives spéciales, téléphoner au laboratoire (02/764.67.28) | X | Prélèvement n'importe quand |
| | | () | Quantité minimale en ml |

Informations sur le choix des analyses à effectuer : https://www.toxi.ucl.ac.be/biological_monitoring/list.html

Exposition aux substances inorganiques

| | | |
|---|-------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Cadmium | Sg | X (3) |
| <input type="checkbox"/> Cobalt | Sg | ApT, FS (3) |
| <input type="checkbox"/> Manganèse | Sg | X (3) |
| <input type="checkbox"/> Mercure | Sg | ApT, FS (3) |
| <input type="checkbox"/> Plomb | Sg | X (3) |
| <input type="checkbox"/> Thallium | Sg | X (3) |
| <input type="checkbox"/> Zinc protoporphyrine (ZPP) | Sg | X (3) |
| <input type="checkbox"/> Aluminium | Pl, Dir Spé | X (3) |
| <input type="checkbox"/> Bismuth | Pl | X (3) |
| <input type="checkbox"/> Chrome | Pl, Dir Spé | X (3) |
| <input type="checkbox"/> Cuivre | Pl | X (3) |
| <input type="checkbox"/> Fluor | Pl | X (3) |
| <input type="checkbox"/> Indium | Pl, Dir Spé | X (3) |
| <input type="checkbox"/> Sélénium | Pl | X (3) |
| <input type="checkbox"/> Zinc | Pl | X (3) |

Exposition aux substances organiques

| | | |
|--|----|-------------------|
| <input type="checkbox"/> Benzène | Sg | ApT (3) |
| <input type="checkbox"/> Toluène | Sg | ApT ou AvT-FS (3) |
| <input type="checkbox"/> Xylène | Sg | ApT (3) |
| <input type="checkbox"/> Trichloroéthylène | Sg | ApT, FS (3) |
| <input type="checkbox"/> Tétrachloroéthylène (ou perchloréthylène) | Sg | AvT-FS (3) |
| <input type="checkbox"/> 1,1,1-trichloroéthane | Sg | ApT (3) |
| <input type="checkbox"/> Tétrachlorure de carbone | Sg | ApT (3) |
| <input type="checkbox"/> Dichlorométhane | Sg | ApT (3) |

FORM 4570 – rev3 05.2023

Conditions de conservation des échantillons sur https://www.toxi.ucl.ac.be/biological_monitoring/list.html

Formulaire de demande d'analyse de surveillance biologique – 18D

Partie 2 : SANG-PLASMA-SERUM

Cliniques Universitaires Saint-Luc

Unité de Toxicologie Industrielle et Environnementale

Version revue en mai 2023

Acide formique

Pl

X (3)